# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-021558

(43)Date of publication of application: 24.01.1989

(51)Int.CI.

G06F 13/00

G06F 15/00

(21)Application number: 62-177687

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

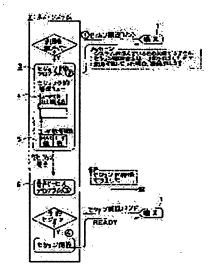
15.07.1987

(72)Inventor: MATACHI KICHISABUROU

# (54) SESSION OPENING SYSTEM BASED UPON RESERVATION SYSTEM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To gurantee the uniformity of service and to remove labor for repeatedly sending a session opening command by reserving sessions when the number of users is over, and at the time of generation an idle session, informing the state to open the session. CONSTITUTION: A host system 2 receiving the information of a session opening command from a terminal 1 refers a user number management table 5. and when no idle session exists, reserves the information in a session reservation managing queue 4. and when an idle session is generated, informs a message indicating the generation of the idle session to the oldest terminal 1 in the queue 4 to open the session. Consequently, the uniformity of service for users can be guaranteed and complexity for repeatedly sending session opening commands can be removed.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-21558

@Int\_Cl.4

識別記号 352 庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月24日

G 06 F 13/00

15/00

7218-5B 7361-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

子約制によるセション開設方式

②特 願 昭62-177687

❷出 願 昭62(1987)7月15日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑩出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

の代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 和 和

1. 発明の名称

予約制によるセション開設方式

#### 2. 特許請求の範囲

セションの開設を予約制にするセション関設方 式において、

セション関設数を管理するユーザ数管理表向と、

セションが開設できない場合に、予約した順序 を管理するセション予約管理キュー(4)とを備え、 端末から通知されたセション関設コマンドに対 して、上記ユーザ数管理表向を参照して空セションがないと判別された場合、上記セション予約管理キュー(4)に予約した場合に上記ユーザ数管理を優して空セションが発生した場合に上記セションを開設するように構成したことを特徴とす る予約制によるセション開設方式。

### 3. 発明の詳細な説明

(概要)

利用者に対するホストシステムのサービスを予 約割にするセション開設方式に関し、

利用者に対するホストシステムのサービスの均 等性の保証および繰り返しセション開設コマンド を送出する煩雑性を解消することを目的とし、

セション開設数を管理するユーザ数管理変と、 セションが開設できない場合に、予約した順序を 管理するセション予約管理キューとを備え、て、 衛理するセション予約管理キューとを備え、して、 上記ユーザ数管理表を参照して空セションがない と利別された場合、上記セション予約管理を に予約すると共に予約した旨のメッセージを 第末に通知し、一方、上記ユーザ数管理を参照 して空セションが発生した場合に上記に対して空セションが発生した場合によって ションが発生した皆を通知してセションを閉段 るように構成する。

#### 〔産業上の利用分野〕・

本発明は、利用者に対するホストシステムのサ ービスを予約制にするセション開設方式に関する ものである。

#### (従来の技術)

従来は、第2図に示すように、ホストシステム 12が混んでいる状態で、蟾末11からセション 聞設コマンドが適知された場合、ホストシステム 12は、セションを開設できない旨のメッセージ を端末11に表示してセション開設を拒否してい

#### (発明が解決しようとする問題点)

このため、利用者は、セションが開設できるまで、何度も繰り返してセション開設コマンドをホストシステム12に対して送出しなければならないという問題点があった。また、再度セション開

3

セション予約管理キュー4は、セションに空き がない場合に、セション関数要求のあった端末を 予約しておくものである。

ユーザ数管理表 5 は、セションの空き状態を管理するものである。

# (作用)

本発明は、端末1からのセッション開設コマンドの選知を受けたホストシステム 2 が、ユーザ数管理表 5 を参照して空セッションがない場合にセション予約管理キュー 4 に予約しておき、空きが生じた場合にセション予約管理キュー 4 のうちの一番古い端末1 に対して空きが生じた旨のメッセージを週知してセションを開設するようにしている。

このため、利用者に対するサービスの均等性を 保証することが可能となると共に、扱り返しセション開設コマンドを送出する煩雑性を解消することが可能となる。 設コマンドをホストシステム12に送出するタイミングによって運の良い利用者はすぐにセションが開設でき、運の駆い利用者はずーと待たされるという、利用者に対するサービスの不均等が生じてしまうという問題点があった。

本発明は、利用者に対するホストシステムのサービスの均等性の保証および繰り返しセション開設コマンドを送出する煩雑性を解消することを目的としている。

# (問題点を解決するための手段)

第1図を参照して問題点を解決するための手段 を説明する。

第1図において、嫡末1は、利用者がホストシステム2に対してサービスを要求するためのものである。

\*ストシステム2は、利用者に対してサービスを提供するものである。

セション予約プログラム3は、セションの予約 に関する処理を行うものである。

#### (実施例)

次に第1図を用いて本発明の1実施例の構成および動作を詳細に説明する。

第1図において、塩末1は、利用者がホストシステム2に対してサービスを要求するためのものである。

ホストシステム 2 は、 3 ないし 6 などから 機成され、利用者に対してサービスを提供するものである。

セション予約プログラム3は、端末1から通知 されたセション開設コマンドに対応して、セショ ンに空きがない場合に予約すると共に、空きが生 じた場合にその旨を通知などするものである。

セション予約管理キューもは、セションに空き がない場合に、セション関数要求のあった端末 1 の概番を管理 (予約管理) するものである。

ユーザ数管理表 5 は、セション関設数に空きが あるか否かを管理するものである。図中MAX値 は、開設し待る最大のセション数を表し、ユーザ 数が現在セションを開設しているユーザ(利用 者) 数を表す。従って、ユーザ数がMAX値より も小さい時にはセションに空きがあることが判明 する。等しい場合には、空きがないことが判明する。

音声サービスプログラム 6 は、セションに空き が生じた場合に、該当する嫡末 1 に対して音声で 通知するものである。

次に、動作を説明する。

第1図において、利用者が端末1から図中①セション開設コマンドをホストシステム2に通知してセションの関設を要求する。このセション開設コマンドの通知に対応して、ホストシステム2は、ユーザ管理表5を参照して利用者数がオーバーしていることが判明(混んでいることが判明)した場合、この要求をセション予約プログラム3に設す。一方、利用者数がオーバーでない場合には、セションを開設して利用者は端末1を介してホストシステム2からサービスの提供を受ける。

利用者数がオーバーしていることが判明し、セ ション予約プログラム3に渡された場合には、セ

7

に対するものか否かチェックし、予約したものの場合にはセションを開設する (図中①)。 商、メッセージを通知して、端末から再度セション開設コマンドを送出するのではなくて、セション予約プログラム3が特定の确末に対して自動的にセションを開設するようにしてもよい。

以上のように、セション関数要求に対応して利用者数がオーパーの場合に、セション予約管理キュー4にキューイングし、その後、ユーザ数管理表 5 を参照して空セションが生じた場合に、予約した一番古い利用者に対してセションの確保ができた管を連絡してセション開設を行うことにより、利用者に対するサービスの均等性を保証することが可能となると共に、繰り返しセション開設コマンドを送出する煩雑性を解消することが可能となる。

## (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、利用者 数がオーバーの場合に予約しておき、空セション ション予約管理キュー 4 の最後にキューイングされると共に、利用者には \* システムが混んでいるため利用できません。セション閉設要求は、予約されましたので利用可能になった場合、連絡致します。 \* の旨のメッセージが送出される。 商、キューイングする際に、空セションが生じた場合に連絡するためのユーザーD、メッセージ通知先の電話番号、端末名などを関連づけて保持しておく。

その後、ユーザ数管理表 5 を参照して空セッションが生じたことが判明した場合、セション予約管理キュー 4 のうちの一番古いセション開設要求 1 に対して、この空セションを確保でする 6 によって一切である (図中®)。利用者は、音声サービスにはって、はなってセションが確保である。本ストシステム 2 に通知する。本ストシステム 2 は、セション開設コマンドが確保された予約セション開設コマンドが確保された予約セション開設コマンドが確保された予約セション開設コマンドが確保された予約セション開設コマンドが確保された予約セション

8

が生じた場合にこの旨の連絡をしてセションを開設する構成を採用しているため、利用者に対するサービスの均等性を保証することができると共に、 繰り返しセション開設コマンドを送出する手間を 解消することができる。

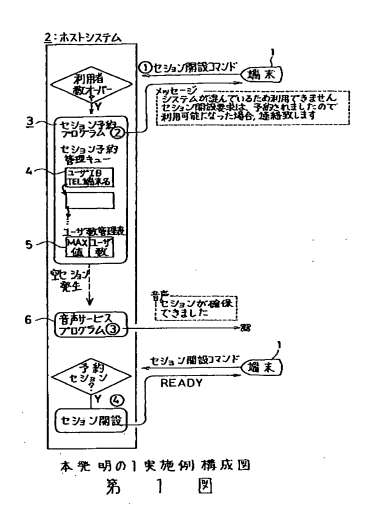
# 4. 図面の簡単な説明

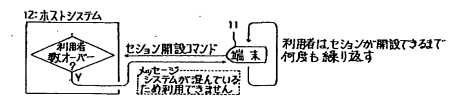
第1図は本発明の1実施例構成図、第2図は従来のセション開設方式を示す。

関中、1.は端末、2はホストシステム、3はセション予約プログラム、4はセション予約管理キュー、5はユーザ数管理表を表す。

代理人弁理士 井桁







従来のセシン開設方式

第 2 図